

Europäisches Patentamt **European Patent Office** Office européen des brevets



(1) Veröffentlichungsnummer: 0 517 026 A1

12

# **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(1) Anmeldenummer: 92108394.5

(a) Int. Cl.5; B32B 27/08

(2) Anmeldetag: 19.05.92

Priorität: 01.06.91 DE 4118048

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 09.12.92 Patentblatt 92/50

Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE DK FR GB IT LI NL SE 7) Anmelder: Wolff Walsrode Aktiengesellschaft Postfach W-3030 Walsrode 1(DE)

Erfinder: Preiss, Holger, Dipl.-Ing. Kettenburg 29 W-2722 Visselhövede(DE) Erfinder: Bochow, Richarda, Dipl.-Ing. Tietlinger Lönsweg 55 W-3032 Fallingbostel(DE) Erfinder: Lund, Klaus, Dr. Kirchboltzen 146 W-3030 Walsrode 14(DE)

Wertreter: Braun, Rolf, Dr. et al c/o Bayer AG Konzernverwaltung RP Patente Konzern W-5090 Leverkusen 1 Bayerwerk(DE)

Metalifrele Sperrschichtfollen.

@ Die Erfindung betrifft Verbundfolien mit einer besonders hohen Sperrwirkung gegenüber Gasen und Wasserdampf, ohne daß eine Metallschicht, z.B. aus Aluminium, oder eine chlorhaltige Lackierung enthalten sein muβ.

Die Erfindung betrifft Verbundfollen mit einer besonders hohen Sperrwirkung gegenüber Gasen und Wasserdampf, ohne daß eine Metallschicht, z.B. aus Aluminium, oder eine chlorhaltige Lackierung enthalten sein muß.

Für die Verpackung von besonders empfindlichen Füllgütern, z.B..von Produkten, die durch Sauerstoff oxidativ verändert werden oder die durch Feuchtigkeitsaufnahme die Gebrauchsfähigkeit verlieren, ist es bekannt, diese Produkte unter Vakuum oder Schutzgas zu verpacken. Um das Vakuum bzw. das Schutzgas über längere Zelt in der Packung zu erhalten, muß die Umhüllung entsprechend gasdicht sein. Es ist bereits bekannt, als Umhüllung Verbundfolien zu verwenden, die eine Metallschicht, z.B. aus Aluminlum, aufweisen. Metallhaltige Folien erlauben aber keine Sicht auf das Füllgut, sind empfindlich gegen Knickbruch und weisen infolge der Anwesenheit einer Metallschicht eine hohe Leitfähigkeit auf. Zudem sind sie gegebenenfalls korrosionsanfällig.

Es sind auch bereits metallschichtfreie Verbundfolien bekannt, die Sperrschichten aufweisen, siehe EP-A-0 062 815 und 0 208 075. Die bekannten metallschichtfreien Verbundfolien entsprechen in Ihren Eigenschaften aber noch nicht in allen Eigenschaften den metallschichthaltigen Verbundfolien, insbesondere in bezug auf die zeitabhängige Konstanz der Sperrwirkung.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde eine verbesserte Verbundfolie bereitzustellen, die in ihren Eigenschaften einer metallschichthaltigen Verbundfolie entspricht ohne aber deren Nachteile aufzuweisen.

Gegenstand der Erfindung ist eine metallschichtfreie, sperrschichthaltige Mehrschichtfolie mit verbessertem Sperrverhalten gegen Gas und Wasserdampf, dadurch gekennzeichnet, daß sie Im wesentlichen folgende Schichten aufweist:

- A) eine gegebenenfalls gereckte Polyesterschicht, oder gereckte Polyesterschicht, tiefziehfähig,
- B1) gegebenenfalls eine Verbindungs- oder Klebeschicht,
- C1) eine Polyolefinschicht
- D1) eine gegebenenfalls mit oder ohne Schutzlack versehene Polyvinylalkoholschicht,
- B3) gegebenenfalls eine Verbindungs- oder Klebeschicht,
- C2) eine Polyolefinschicht,

25

40

- B4) gegebenenfalls eine Verbindungs- oder Klebeschicht,
- D2) gegebenenfalls mit oder ohne Schutzlack versehene Polyvinylalkoholschicht,
- B5) gegebenenfalls eine Verbindungs- oder Klebeschicht,
- C3) eine Polyolefinschicht.

Die Polyvinylalkoholschicht D) besteht vorzugswelse aus einem Ethylen/Vinylacetat-Copolymerlsat, das aus 40 bls 85, insbesondere 60 bis 75 Mol-% Vinylacetatelnheiten besteht, die zu mindestens 90 %, vorzugsweise zu mehr als 95 Mol-% verseift sind. Eine ganz besonders bevorzugte Polyvinylalkoholschicht besteht aus mehr als 95 Mol-% verseiften Polyvinylacetateinheiten. Die daraus hergestellte Folie wird biaxial gereckt.

In einer bevorzugten Ausführungsform ist die Polyvinylalkoholschicht D) insbesondere unlackiert.

Die gegebenenfalls unlackierte Polyvinylalkoholschicht D) ist in einer bevorzugten Ausführungsform mit den folgenden Schichten über eine Verbindungs- oder Klebeschicht B) verbunden. Für eine Klebeschicht wird insbesondere ein handelsüblicher Zweikomponentenpolyurethankleber verwendet.

Bei den Schichten B) kann es sich aber auch um eine Verbindungsschicht aus einem Polyolefin

Die Olefinschichten C) bestehen im wesentlichen aus einem Olefin. Besonders bevorzugte Polyolefine sind: Polypropylene und Polyethylenhomopolymere,

EBA (= Ethylenbutylacrylat),

5 EAA (= Ethylenacrylsäure),

EEA (= Ethylenethylacetat) und

Ionomerharze, insbesondere aus einem Ethylen-Methacrylsäure-Copolymeren (= EMA), dessen Kettenmoleküle über Ionenbindung, insbesondere über Zinkionen, vernetzt sind.

Als Schicht A) wird insbesondere ein biæxial gereckter Polyester, oder ein gereckter, tiefziehfähiger Polyester eingesetzt.

Besonders bevorzugt wird als Polyethylen ein LLDPE (= Linear Low Density Polyethylen). Die einzelnen Schichten weisen vorzugsweise folgende Dicken in μm auf: Schicht A) 10 bis 20 μm,

B1): 0,1 bis 10 µm, soweit ein Kleber verwendet wird,

65 C1): 5 bis 500 μm,

B2): 0,2 bis 10  $\mu$ m, soweit ein Kleber verwendet wird bzw. 5 bis 500  $\mu$ m, soweit ein Polyolefin als Verbinder verwendet wird,

Schicht D1): 1 bis 50 µm,

Schichten E): jeweils 5 bis 100 µm,

Schicht B3): 0,2 bis 10 µm, soweit ein Kleber verwendet wird,

Schicht C2): 5 bis 500 µm.

10

15

20

30

35

In einer bevorzugten Ausführungsform ist wenigstens eine Schicht des Folienverbundes gereckt, insbesondere wird es bevorzugt, daß die Schicht A) biaxial gereckt ist.

Die Verbundfolie kann in den einzelnen Schichten mit üblichen Additiven und Hilfsmitteln wie z.B. Gleitmitteln, Antiblockmitteln und Antistatika in üblichen Mengen ausgerüstet werden. Bevorzugte Zusätze sind gesättigte oder ungesättigte Fettsäureamide.

- außen -		Dicken [μ]	Folie	
A.)	PETP	10-20	Polyester, biaxial gereckt Polyester, biaxial, tiefziehfähig	
B.)	Kleber oder Polyolefin	0,2-10 5-500	handelsüblicher 2 K PU-Kleber als Verbinderschicht	
C.)	Polyolefin	5-500	PE, CoPE, PP, CoPP, EBA, EAA, EEA, lonomer, EMA	
В.)	Kleber ohne Polyolefin	0,2-10 5-500	als Verbinderschicht	
D.)	PVAL	10-20	Polyvinylalkohol, mit oder ohne Schutzlack	
B.)	Kleber oder Polyolefin	0,2-10 5-500	als Verbinderschicht	
C.)	Polyolefin	5-500	PE, CoPe, PP, CoPP, EBA, EAA, EEA, lonomer, EMA	
B.)	Kleber oder Polyolefin	0,2-10 5-500	als Verbinderschicht	
D.)	PVAL	10-20	Polyvinylalkohol, mit oder ohne Schutzlack	
B.)	Kleber oder Polyolefin	0,2-10 5-500	als Verbinderschicht	
E.)	Polyolefin	5-500	PE, CoPe, PP, CoPP, EBA, EAA, EEA, Ionomer, EMA	
-inne	n -			

Entgegen der Erwartung, daß die Sperrwirkung gegen Gase und Wasserdampf nur von der Folie mit der geringsten Gasdurchlässigkeit bestimmt wird, hat es sich unerwartet und Überraschend herausgestellt, daß die Gasdurchlässigkeit sich durch den besonderen Aufbau so stark verringert hat, daß sich z.B. Vakuum Über einen langen Zeitraum (ca. 10 Jahre) in einem Beutel aus der erfindungsgemäßen Verbundfolle hätt.

Diese besondere Wirkung wird dadurch erzielt, daß die Polyvinylalkoholschichten, welche bei höheren Feuchtigkeitsgehalt gasdurchlässiger werden, durch wasserundurchlässigere Schichten (z.B. Polyolefine) trocken gehalten werden.

Außerdem wird durch die spezielle Anordnung der Abfolge von wasserdampf- und gasundurchlässigen Schichten ein Konzentrationsgefälle für beide Gassorten erreicht.

Außerdem wird durch die spezielle Anordnung der Abfolge von Sperrschichten für Wasserdampf und Gase ein sich von außen nach innen stetig verringerndes Konzentrationsgefalle für diese Stoffgruppen in der erfindungsgemäßen Verbundfolie erreicht.

Eine so hergestellte Folie kann in allen Bereichen eingesetzt werden, wo bisher metallhaltige Verbunde benötigt wurden, um entweder die Gas- oder die Wasserdampfdurchlässigkeit zu reduzieren, und trotzdem die Knickbruchanfälligkeit zu minimieren.

Außerdem bleibt die optische Kontrolle des Füllgutes in der Packung erhalten.

Die erfindungsgemäße Folie kann auf übliche, dem Fachmann bekannte Methoden, so z.B. auch durch ganz oder teilweise Coextrusion, hergestellt werden.

Eine solche Folie kann z.B. in der Hopfenindustrie zur Verpackung von Hopfenpellets unter Schutzgas (z.B. CO<sub>2</sub>) zur Erhaltung der Fermente und Enzyme eingesetzt werden. Eine andere Verwendbarkeit ist in technischen Bereichen gegeben, wo es auf die Erhaltung von Hochvakuum über eine lange Zeit ankommt.

Eine so hergestellte Folie ist tiefziehfähig.

Der Gegenstand der Erfindung soll anhand der tolgenden Beispiele näher erläutert werden:

# Beispiel 1

Eine erfindungsgemäße Folie mit dem im folgenden angegebenen Schichtenaufbau wurde hergestellt:

- A) eine PETP-Folle, gereckt, 12 µm
- B1) eine Verbindungs- oder Klebeschicht, 2 µm
  - C1) eine Polyolefinschicht, 120 µm
  - B2) eine Verbindungs- oder Klebeschicht, 2 µm
  - D1) eine mit einem Schutzlack versehene Polyvinylalkoholschicht, 15 µm
  - B3) eine Verbindungs- oder Klebeschicht, 2 um
- ro C2) eine Polyolefinschicht, 120 μm
  - B4) eine Verbindungs- oder Klebeschicht, 2 μm
  - D2) eine mit einem Schutzlack versehene Polyvinylalkoholschicht, 15 um
  - B5) eine Verbindungs- oder Klebeschicht, 2 μm
  - E1) eine Polyolefinschicht, 50 µm

15

#### Beispiel 2

- A) eine PETP-Folie, gereckt, 12 μm
- B1) eine Verbindungs- oder Klebeschicht, 2 µm
- 20 C1) eine Polyolefinschicht, 120 μm
  - B2) eine Verbindungs- oder Klebeschicht, 2 um
  - D1) eine mit einem Schutzlack versehene Polyvinylalkoholschicht, 15 µm
  - B3) eine Verbindungs- oder Klebeschicht, 2 µm
  - C2) eine Polyolefinschicht, 120 um
- 25 B4) eine Verbindungs- oder Klebeschicht, 2 μm
  - D2) eine mit einem Schutzlack versehene Polyvinylalkoholschicht, 15 µm
  - B5) eine Verblndungs- oder Klebeschicht, 2 um
  - E1) eine Polyolefinschicht, 50 um

Die einzelnen Siegelschichten entsprechen denen des Beispiels 1, wobei aber die Schicht B3) aus einem Polyethylen niedriger Dichte für Extrusionskaschierung besteht.

# Belspiel 3

Eine erfindungsgemäße Folie mit dem im folgenden angegebenen Schichtenaufbau wurde hergestellt:

- 35 A) eine PETP-Folie, gereckt, 12 µm
  - B1) eine Verbindungs- oder Klebeschicht, 2 um
  - C1) eine Polyolefinschicht, 120 µm
  - B2) eine Verbindungs- oder Klebeschicht, 2 µm
  - D1) eine Polyvinylalkoholschicht, 12 µm
  - B3) eine Verbindungs- oder Klebeschicht, 2 µm
    - C2) eine Polyolefinschicht, 120 µm
    - B4) eine Verbindungs- oder Klebeschicht, 2 μm
    - D2) eine Polyvinylalkoholschicht, 12 μm
    - B5) eine Verbindungs- oder Klebeschicht, 2 μm
- 45 E1) eine Polyolefinschicht, 50 μm

Die Prüfungen der Wasserdampfdurchlässigkeiten zelgen, daß die Wasserdampfdurchlässigkeit um ca. 50 % niedriger liegt als bei den bisher bekannten Folien.

## Patentansprüche

**5**0

65

- Metallschichtfreie, sperrschichthaltige Mehrschichtfolie mit verbessertem Sperrverhalten gegen Gas und Wasserdampf, dadurch gekennzeichnet daß sie im wesentlichen folgende Schichten aufweist:
  - A) eine gegebenenfalls gereckte Polyesterschicht, oder eine tiefziehfähige gereckte Polyesterschicht.
- B1) gegebenenfalls eine Verbindungs- oder Klebeschicht,
  - C1) eine Polyolefinschicht,
  - B2) gegebenenfalls eine Verbindungs- oder Klebeschicht,
  - D1) eine gegebenenfalls mit einem Schutzlack versehene Polyvinylalkoholschicht,

5	<ul> <li>B3) gegebenenfalls eine Verbindungs- oder Klebeschicht,</li> <li>C2) eine Polyolefinschicht,</li> <li>B4) gegebenenfalls eine Verbindungs- oder Klebeschicht,</li> <li>D2) gegebenenfalls mit einem Schutzlack versehene Polyvinylalkoholschicht,</li> <li>B5) gegebenenfalls eine Verbindungs- oder Klebeschicht,</li> <li>C3) eine Polyolefinschicht.</li> </ul>
10-	
15	
20	
25	
30	
35	
<b>4</b> 0 <b>4</b> 5	



# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 92 10 8394

integorie	Kennzeichnung des Dokume			
	der mußgeblic	nts mit Angahe, soweit erforderlich, hen Teile	Betrift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Est. Cl.5)
<b>A</b>	EP-A-0 322 365 (ALMA SA * Spalte 1, Zeile 52 - Abbildung 1 *	-	1	B32827/Q8
<b>A</b>	EP-A-0 341 044 (AJINONC * Spalte 2, Zeile 44 - * Spalte 5, Zeile 9 - 5 Abbildungen 3,4 *	Zetle 60 *	1	
^	US-A-4 788 105 (MUELLEI * Spalte 2, Zeile 44 - Abbildung 1 *		1	
^	US-A-4 421 823 (THEISEN * Spalte Z, Zeile 42 - Abbildung 1 *		1	
		<del></del>		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (ID. CI.5
				832B
				•
Der vo	orliegende Recherahenbericht wur	de für alle Patentamprüche erstellt	_	
	Botherchemot	Abachi shistian for Rechards	<del>'</del>	Preduc
	DEN HAAG	17 AUGUST 1992	MCCO	NNELL C.H.
X : vot Y : vot	KATEGORIE DER GENANNTEN in besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung derzelben Kathanlogischer Hilbterpitus	E: literes Patent pack dem Anneb g mit einer D: in der Anneb grotie L: aus andern G	dokummi, das jedo meldetatum veröffe jung augeführten D ründen angeführtes	VOICUT ACCIDENT 721

EPO FORM 1500 03 83 (PO603)